PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-311642

(43) Date of publication of application: 07.11.2000

(51)Int.CI.

HÓ1J 31/12 HO1J 29/28

(21)Application number: 2000-036976

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

15.02.2000 (72)Invento

(72)Inventor: YAMAMOTO KEISUKE

(72)Inventor: 77.

KOBAYASHI TAMAKI

MOGI SATOSHI

(30)Priority

Priority number: 11043741

Priority date : 22.02.1999

Priority country: JP

11049108 25.02.1999

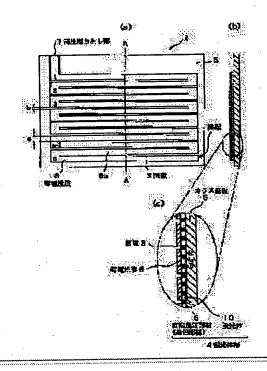
JP

(54) IMAGE FORMATION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a highly reliable image formation device capable of effectively restraining various kinds of damage such as a picture element defect caused by abnormal discharge.

SOLUTION: Adjacent parts of a conductive path 8a are electrically insulated from one another through cut—out parts 3 on a metal back surface 8, and the metal back surface 8 is so structured as to be formed into the conductive path 8a having a single detouring shape electrically connected in series using a high—voltage extraction part 7 as an end part in the presence of the cut—out parts 3. Specifically, the conductive path 8a is preferably shaped into a zigzag form (meandering form) or a spiral form (screwed form). The conductive path 8a having such a structure also functions as an inductor and a resistor.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

withdrawal

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

11,11,2003

Best Available Copy

[Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

明細書記載文献

先行技術

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号 特開2000-311642

(P2000-311642A) (43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51) Int.CL'

織別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

HO1J 31/12

29/28

HO1J 31/12 29/28 C

密査論水 京論水 高東項の数19 OL (全 14 頁)

(21)出顯番号

特別2000-36976(P2000-36976)

(22)出館日

平成12年2月15日(2000.2.15)

(31)優先権主張書号 特勝平11-43741

(32)優先日

平成11年2月22日(1999.2.22)

(33) 優免權主張国

日本 (JP)

(31)優先権主張書号 特額平11-49108

平成11年2月25日(1999.2.25)

(32) 任先日 (33) 優先權主張国

日本 (JP)

(71)出庭人 000001007

キヤノン株式会社

京京都大田区下丸子8丁目30番2号

(72)発明者 山本 数介

京京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72) 兇明智 小林 玉樹

京京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン被式会社内

(72)発明者 茂木 聡宝

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン練式会社内

(74)代理人 100078428

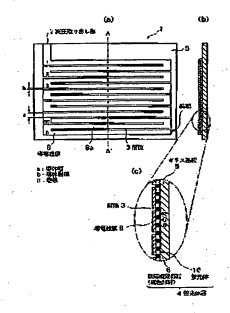
弁理士 大塚 麻徳

(54) 【発明の名称】 画像形成鉄管

(57)【變約】

【課題】 具常放電に起因する画素欠陥等の各種ダメー ジを効果的に抑止することを可能とし、極めて信頼性の 高い画像形成装置を提供する。

【解決手段】 メタルバック面8において切り欠き部3 を介して導電路88の隣接する部位同士が電気的に絶縁 されるようにし、メタルバック面8を切り欠き部3の存 在により、高圧取り出し部?を端部として電気的に接続 (直列接続)された一本の迂回路様形状の導電路8aと なるように構成する。具体的には、導電路8 a をジグザ グ状 (蛇行状) やスパイラル状 (螺旋状) とすることが 好ましい。このような構成の導電路8 a はインダクタ及 び抵抗体としても機能することになる。



特闘2000-311642

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子放出素子が配置されたカソード基板

その一部に間隙を有するアノード電極が配置され、前記 カソード基板と対向して配置されたアノード基板とを有

前記アノード電極は、互いに、電気的に直列に接続され た複数の導電性臓からなる。物理的に連続した電極であ ることを特徴とする画像形成装置。

【語求項2】 電子放出索子が配置されたカソード基板 10

その一部に関階を有するアノード電便が配置され、前記 カソード基板と対向して配置されたアノード基板とを有

前記アノード電極は、そのインダクタンスが!μH以上 であることを特徴とする画像形成藝麗。

【贈求項3】 電子放出素子が配置されたカソード基板

アノード電極が配置され、前記カソード基板と対向して 配置されたアノード基板とを有し、

前記アノード電極は、実質的に長方形の導電性膜を復 数。物理的に接続した電極であり、

前記複数の導電性膜は、

互いに、その長手方向が略平行になるように配置され、 前記長手方向と実質的に直交する方向において、互いに 間隙を置いて配置され、

前記複数の導電性膜が互いに電気的に直列に接続される ように、隣接する前記導電性膜同士が、その長手方向の 一方の蟾部で接続されている、ことを特徴とする画像形 戒续置。

【請求項4】 前記複数の導端性膜の中で、前記長手方 向と実質的に直交する方向において、最外部に位置する 一対の導電性膜以外の導電性膜は、その長手方向の一方 の端部が、隣接する一方の導電性膜の端部と接続し、残 る一方の蝗部が、隣接する残る一方の導電性膜の端部に 接続していることを特徴とする請求項3に記載の画像形 成装置。

【請求項5】 電子放出素子が配置されたカソード基板

アノード電極が配置され、前記カソード基板と対向して 40 配置されたアノード基板とを有し、

前記アノード電極は、物理的に連続した、実質的に四角 形状を有する電便であり.

前記四角形状の辺のうち、対向する2辺に相当する外図 部のそれぞれから延びる原状の間隙を複数有しており、 前記線状の間隙は互いに実質的に平行であり、

前記2辺のうちの一方から延びた前記間隙は、対向する もろ一方の辺に向かって延びており、

前記線状の閻陰は、ジグザグ状に配列されている。こと を特徴とする画像形成藝麗。

【請求項6】 電子放出素子が配置されたカソード基板

その一部に間隙を有するアノード電極が配置され、前記 カソード基板と対向して配置されたアノード基板とを有

前記間隙は、前記アノード電極の外周部から前記アノー ド電極の中心部に向かって延びたスパイラル状であるこ とを特徴とする画像形成鉄置。

【語求項7】 前記アノード電極は 実質的に四角形状 であり、物理的に連続した一つの電便であることを特徴 とする請求項6に記載の画像形成英置。

【註求項8】 電子放出素子が配置されたカソード基板

その一部に間隙を有する導電性膜が配置され、前記カン ード基板と対向して配置されたアノード基板とを得し、 前記導電性膜が、一基書き形状であることを特徴とする 殖像形成装置。

【語求項9】 電子放出素子が配置されたカソード基板 ٤.

その一部に間隙を有するアノード電便が配置され、前記 20 カソード基板と対向して配置されたアノード基板とを有

前記アノード電極は、実質的に四角形状であり、物理的 に連続した一つのアノード電極であり、前型四角形状の 外周部からアノード電極の中心部に向かって延びたスパ イラル状であるととを特徴とする画像形成装置

【請求項10】 前記アノード基板とカソード基板との 間の空間は、減圧状態に保持されてなり、前起アノード 電極に印加される電位は、5 k V以上 1 5 k V以下であ るととを特徴とする請求項1から9のいずれかに記載の 画像形成装置。

【請求項11】 前記アノード電極は アルミニウムを 主成分とし、その厚みは、40mm以上300mm未満 であることを特徴とする語求項10に記載の画像形成装 置.

【請求項12】 前記アノード電極の厚みは、50 n m 以上200mm以下であることを特徴とする請求項11 に記載の画像形成装置。

【請求項13】 画像形成領域が、前記アノード電極の 外周よりも内側に配置されることを特徴とする請求項! から9のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項14】 前起回像形成領域は、実質的に四角形 状であり、前記カソード基板上に電子放出業子が配置さ れた領域、および、該領域を、対向するフェースプレー ト上に投影した領域であることを特徴とする請求項13 に記載の画像形成装置。

【贈求項15】 前記回像形成領域は、前記カソード基 板上に配置された電子放出素子の最も端に位置する素子 を結んだ線の内側の鎖域。および、該領域を、対向する フェースプレート上に投影した領域であることを特徴と

する請求項13に記載の画像形成装置。

【請求項】6】 商記画像形成領域は、商記カソード基板上に配置され、画像形成に寄与する複数の電子放出素子のなかで、最も鑞に位置する素子から放出される電子ビームが、前記アノード電極上に形成するスポットを結んだ線の内側の領域、および、該領域を、対向するリアプレート上に投影した領域であることを特徴とする請求項13に記載の画像形成終回。

[請求項17] 前記アノード基板は実質的に四角形状 空状態が不十分であった結果、あるいは電極形状や、其であり、前記間隙の長さが、前記アノード基板の対角線 15 空と電極と絶縁物の接点で構成される3重点により形成以上の長さであることを特徴とする語求項1から16の される異常電場の結果などであると考えられる。 [0008] このような異常放電が一度生じると、その

【語求項18】 前記アノード電極は、前記聞除から、 当該間隙に直交するように強びる、更なる複数の線状の 第2の間隙を育することを特徴とする語求項1から17 のいずれかに記載の画像形成接蹬。

【語求項19】 前記間隙内に絶縁行斜が配置されているととを特徴とする請求項1から18のいずれかに記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、アノード部とカソード部を備えてなる回像形成装置に関する。特には、電子線により営売体を発光させるフラットパネルディスプレイに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、アノード部とカソード部からなる 平板型の画像形成装置は広く研究、開発がなされている。使用される電子放出素子としては、例えば、電界放 出素子や、表面任導型電子放出素子などにより構成され 30 たものが挙げられる。

[0003]上記電子放出素子を用いた一例としては、 米国特許第5592056号明細書、特闘平10-13 4740号公報、特闘平10-326583号公報など が提案されている。

[0004] これらの回像形成装置の模式的な断面図を図9に示す。これらの回像形成装置においては、電子放出素子の構造ならびに駆動の方法等に違いは見られるものの、共通して見られる特徴は、複数の電子放出素子で構成される電子態よりなるカソード部5から電子放出さ 40せ、それに近接したアノード部4を有する点である。

[0005]尚、図9において、1はアノード善板、2は外枠、3はカソード基板であり、これらで気密容器7が形成されている。気密容器内は10-5 Pa以上の高真空に維持される。このアノード部4に覚光体を配置し、アノード電極4に印刷された電圧で加速された電子を蛍光体に照射させることで、蛍光体を発光させ画像形成することができる。

【0006】これらの平板型の回像形成装置において ード部とカソード基板間の静電容置が大きい大画面画像 は、カソード部5とアノード部4との距離は、概ね数百 50 形成装置においては、アノード部ならびにカソード基板

µm~数mm程度である。

【①007】 道常、上記画像形成藝麗を長時間画像形成させると、真空アーク放電が観測されることがある。この異常放電の電流は、前記アノード部に含まれるアノード電低に印加する電圧や、アノード電極の面積、アノード部とカソード部との距離などにより異なるが、数Aから数100Aにまで及ぶ場合がある。このような異常放電の原因としては、カソード部とアノード部との間の真空状態が不十分であった結果、あるいは電極形状や、真空と電極と絶縁物の接点で構成される3重点により形成される異常電場の結果などであると考えられる。

[0008] このような異常放電が一度生じると、その 放電部分に電流集中を及ぼし、アノード部およびカソー ド部に損傷をもたらすことがある。この真空アーク放電 は結果的に大電流をもたらし、電流による多量のジュー ル熱により、カソード部における電子放出素子の散壊を 引き起こす場合がある。また、電流集中により、カソー ド部なおびに結線のための配線の電位を不安定化させ、 その結果、配線を介して接続された素子に損傷を与える ものと考えられる。従来、このような真空アーク発生の 抑制するためにアノード部に抵抗体部を有する技術が例 えば特関平10-134740号公報に関示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記の如き不能合を回避するには、アノード部とカソード部との間で異常放電を生じさせないことが最も大切である。しかしながら、現実的には、画像形成装置の場合においては、歩留まり良く、完全に上記異常放電を防止することは難しい。そこで、万一異常放電が生じた場合にダメージを緩和する対策を施すことが重要であり、切望されてきた。

[0010]上述の特別平10-134740号公報に関示された技術を図8に示す。アノード基板1には、質光体のR, G. Bが各ストライプ電極(アノード電極)上に形成され、各ストライプ電極状1つおきに準電部2A、5Aに接続されており、従ってアノード電極は準電部2A、5Aにそれぞれ接続された協働形状に2分割されている。各ストライプ電極には、レーザートリミング等の手法により切り込み部を入れることで抵抗体が形成されている。とれによりマイクロ放電の発生時に実効率に上を下げることができる。しかしながら、アノード電圧は200V~300V程度であり、このような低電圧においては、電子線による発光超度は弱いという問題がある。

【0011】CRT並みに高い輝度を得るためには、アノード電圧を5kV~15kV程度に上げて画像形成することが切望されている。しかしながら、アノード電圧を5kV~15kV以上に上げて発光させる場合。アノード部とカソード基板間の静電容量が大きい大画面画像形成鉄圏においては、アノード部ならびにカソード基板

に整積された電荷量が大きく、この電荷が、真空アーク 放電の関始時にアノード部の電位の低下に応じて放電経 路を通して移動するという問題がある。この電荷の移動 が僻時に行われた場合、電流値はかなり大きなものとな る。このために特闘平10-134740号公報の方法 では抵抗体による電圧降下があまりにも大きく、隣接す るストライプ電極間で大きな電位差を発生し沿面放電 し、その結果、アノード部を破壊するという問題があっ た。

のであり、異常放電に起因する個素欠陥等の各種ダメー ジを効果的に抑止することを可能とし、極めて信頼性の 高い画像形成装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の画像形成装置 は、電子放出素子が配置されたカソード基板と、その一 部に間隙を有するアノード電極が配置され、前記カソー ド基板と対向して配置されたアノード基板とを有し、前 記ァノード電極が、互いに、電気的に直列に接続された 複数の導電性暖からなる。物理的に追続した電極である。20 ことを特徴とする。

【① ① 1 4 】本発明の画像形成装置は、また、電子放出 素子が配置されたカソード基板と、その一部に間隙を有 するアノード電極が配置され、前記カソード基板と対向 して配置されたアノード基板とを有し、前記アノード電 極は、そのインダクタンスが1ヵ月以上であることを特 徴とする。

【① 0 1 5 】本発明の画像形成装置は、また、電子放出 素子が配置されたカソード基板と、アノード電極が配置 され、前記カソード基板と対向して配置されたアノード 基版とを有し、前記アノード電極が、実質的に長方形の 導電性膜を複数、物理的に接続した電極であり、前記複 数の導電性膜は、互いに、その長手方向が略平行になる ように配置され、前記長手方向と突襲的に直交する方向 において、互いに間隙を置いて配置され、前記複数の導 電性膜が互いに電気的に直列に接続されるように、 隣接 する前記導電性膜同士が、その長手方向の一方の端部で 接続されていることを特徴とする。

【①①16】本発明の画像形成装置は、また、電子放出 **素子が配置されたカソード基板と、アノード電便が配置** され、前起カソード基板と対向して配置されたアノード 基板とを有し、前記アノード電極が、物理的に連続し た。実質的に四角形状を有する電機であり、前記四角形 状の辺のうち、対向する2辺に相当する外層部のそれぞ れから延びる像状の間隙(凹部)を複数有しており、前 記簿状の間隙(凹部)は互いに実質的に平行であり、前 記2辺のうちの一方から延びた前記間隙(凹部)は、対 向するもう一方の辺に向かって延びており、そして、前 記線状の閲覧(凹部)は、ジグザグ状(互い違い)に配 列されていることを特徴とする。

[10] 17] 本発明の個像形成装置は、また、電子放出 **素子が配置されたカソード基板と、 その一部に間隙を有** するアノード電極が配置され、前記カソード基板と対向 して配置されたアノード基板とを有し、前配間除が、前 記アノード電極の外国部から前記アノード電極の中心部 に向かって延びたスパイラル(鉛巻き)状であることを 特徴とする。

【0018】本発明の画像形成装置は、また、電子放出 **素子が配置されたカソード基板と、その一部に間隙を有** $[0\ 0\ 1\ 2]$ 本発明は、上記の課題に鑑みてなされたも 10 する通常性膜が配置され、前記カソード基板と対向して 配置されたアノード基板とを有し、前記導電性験が、一 当歯き形状であることを特徴とする。

> 【①①19】本発明の個像形成装置は、また、電子放出 煮子が配置されたカソード基板と、 その一部に間隙を有 するアノード電極が配置され、前記カソード基板と対向 して配置されたアノード基板とを有し、前記アノード電 怪は、真質的に四角形状であり、物理的に連続した一つ のアノード電極であり、前記四角形状の外国部からアノ ード電極の中心部に向かって延びたスパイラル(渦巻 き)状であることを特徴とする。

【① 02 0】本発明の画像形成装置のアノード電極にお いては、閻陰(電気的絶縁部)を有してはいるが、物理 的には連続した。一つ(単一)のアノード電極である。 そして、本発明のアノード電極においては、前記間瞭 (電気的絶縁部)が、アノード電極における電流流路の 電気的な障害物となり、アノード電極を強れる電流は、 前記間隙を迂回して流れることになる。さらに、本発明 のアノード電極においては、前記間隙(電気的絶縁部) を、アノード電極の電流流路を遮断することなく適宜数 けることで、当該電流流路を例えば蛇行状又は螺旋状の 長路とすることができる。

【0021】とのように、アノード電極を1本の長い電 流流路として形成することにより、 カソード部 - アノー F部間に異常放電が発生して瞬時短絡が生じた場合、電 流の経路が迂回する前記電流流路上でほぼ一意に規定さ れ、電繭の関放(放電)に要する時間を長くする(単位 時間あたりに移動する電荷の畳を減らす〉ことができ る。異常放電に起因するカソード部及びアノード部のダ メージは主に電流量に比例するため、上記の電荷開放の 長時間化により当該ダメージの発生が無視できる程度に 穏和されることになる。

[0022]

【発明の真施の形態】以下、本発明を適用する画像形成 装置について図面を参照しながら詳細に説明する。

【0023】図1は、アノード基板1及びカソード基板 2とを備えて構成される。本発明の画像形成装置の一例 を示す機略斜視図である。アノード墓板1およびカソー ド基板2は実質的に4角形状であり、また、画像形成領 域も同様に実質的に4角形状である。アノード基板およ 50 びカソード基板は、基本的に絶縁性部针から構成され、

例えばボラス基板であることが好ましい。

【0024】図1において、カソード芸板2には、電子 瀬として用いられる表面伝導型の電子放出素子101 (図中、円内に示す。) がマトリクス状 (行列状) に多 数配されてカソード部111が形成されている。 とこで は、表面伝導型電子放出素子を用いた例を示すが、本発 明においては、電子放出素子の種類は特に関わない。本 発明に用いることのできる電子放出素子としては、冷陰 福電子源や熱電子源を用いることができる、また、電界 放出型電子放出素子やM.[M型電子放出素子なども用い 10 ることができる。

【0025】図1中、5はアノード蟇板である。図1 中、102は本発明の特徴である導電性膜(アノード電

極)であり、カラー表示を行うための3原色の蛍光体1

()を有する蛍光体層4を覆っている。また、上記導電性 膜(アノード電便)8は、外周部から延びる切り込み部 (間隙部) 3が形成されてはいるが、マクロに見れば、 **冥鷹的に四角形状である。そして、上記導電性膜(アノ** ード電極) 3は、好ましくは金属の膜であり、さらに好 ましくは、アルミニウムの暖からなる。上記アノード電 様(劉嵩性膜) 8には、高圧蝎子員 vを介して不図示の 電源から5 k V以上 1.5 k V以下の高電圧が印刷され る。また、上記アノード電極(導電性膜)8の厚みは、 電子放出素子から放出された電子の透過性、および質光 体10からの発光の反射性などを加味し、数十mmから 数百ヵmであり、好ましくは、40ヵm以上300ヵm 未満である。尚、ここでは、3原色の蛍光体を用いた例 を示したが、モノクローム表示の場合には、賞光体層4 は単色の黄光体を有する。また、黄光体層4は、蛍光体 10の他に、蛍光体間に配置される間隔規定部村6を有 する場合もある。閻陽規定部材は、黒色の部材であるこ とが好ましく、「ブラックストライプ」あるいは「ブラ ックマトリクス」と呼ばれる場合もある。前記蛍光体層 4は、前記導電性膜8に比べ充分な絶縁性を有する。 【0026】尚、本発明のアノード芸板上に配置される 「アノード電極」あるいは、「導電性膜」あるいは、 「メタルバック」とは、カソード基板上の電子放出業子 から放出された電子を画像形成部材(蛍光体)に照射す るための部材である。あるいは、カソード基板上の電子 放出素子から放出された電子を加速するために、カソー 40 ド基板上の部材に印加されるいずれの電位よりも高い電 位が印加される部ということもできる。また、本発明に おける、「アノード電極」あるいは、「導電性膜」ある いは、「メタルバック」は、特闘平10-134740 号公報に記載される様な、実質的な同一平面内におい て、物理的に不連続な複数の部材から構成されることは ない。つまり、実質的な同一平面内において、物理的に 連続した単一の部材として存在する。

[0027] 更に、103はX方向配線、104はY方

いに電気的に絶縁されている。上記又方向配根およびY 方向配線は、前記電子放出素子に接続される。

【0028】105はカソード基板2を支えるリアプレ ート、106はアノード基板1とカソード基板2を固定 する支持枠である。尚、ここでは、カソード基板とリア プレートとを別の部材から構成した例を示したが、上記 カソード基板に十分な強度を持つ基板を適用すれば、上 記りアプレートは特に必要としない。また、その際に は、上記カソード基板がリアプレートと呼ばれる場合も ある。カソード基板(リアプレート)と、支持枠と、ア ノード基板とにより、気密容器が構成されている。気密 容器内は、用いる電子放出素子によっても異なるが、減 圧されており、好ましくは10-6Pa以上の真空度に 保持され、さらには、10-7Pa以上の真空度に保持 されることが好ましい。

【0029】図2は、図1に示した表面伝導型電子放出 素子101を示す模式図であり、図2(8)がその平面 図、図2(5)がその新面図である。

【0030】との電子放出素子101は、カソード基板 2上で隣接する一対の景子電極11.12と、これら素 子電板11,12に接続されて一部位に関瞭13を有す る準電性薄膜14とを有してなる素子である。また、間 贈13の周辺には、炭素あるいは炭素化合物を主成分と する膜15が形成されている場合がある。

【①031】との電子放出素子101は、素子電極1 1. 12間に15 (V) 程度の電圧を印加することによ り当該素子電極11,12間に素子電流!『を供給し、 電子を放出させることができる。

【①032】図3は、アノード基板1を、カソード基板 側から見た際の模式図(図3(a): 平面図、図3

(b):線分A-A による断面図、(c):円内の拡 大断面図)である。図3において、7は、気密容器内部 のアノード電板102に、気密容器外部から、電子線を 加速させるために必要な高圧を印加するための高圧取り 出し部、8は導電性膜(メタルバック)、3は錯線状の 閻陰(切り欠き部(鑑気的絶縁部))である。図1と同 じ符号の部材は、同じ部材を指す。

【0033】上記聞瞭3により、隣接する導電路8a同 土が電気的に絶縁されている。

【0034】但し、上記間隙3は、アノード電便を、物 理的に不連続な複数のものに分割するものではない。 つ まり、本発明のアノード電極は、間隙を有してはいて も、必ず物理的に連続した1つの部科として存在するも のである。

【0035】つまり前記間隙3には、前記導電性験8の 下部に配置される前記蛍光体層4、または前記アノード 基板が奪出している。

[0036] 図3に示した形態の場合、本発明の導電性 膜(メタルバック、アノード電極)8は閲瞭3を有して 向配線であり、互いに実質的に直交しており、また、互 50 おり、一筆書き形状である。あるいは、また、換言する に形成されている。

と、本発明のアノード電板(導電性膜、メタルバック) は高圧取り出し部7を端部として電気的に接続(直列接 続)された一筆書き形状である。尚、図3では、閻隙3 は、ここではジグザグ状(蛇行状)に形成されている。 【0037】或いは、また、換書すると、本発明のアノ ード電極は、互いに、電気的に直列に接続された複数の 準備性順かちなり、物理的に連続した一つ(単一)の電 極、と言うこともできる。

【1) 038】あるいは、また、換言すると、本発明のア ノード電極は、複数の導電性膜を物理的に接続した電極 10 であり、実質的に長方形の導電性膜を、互いに、その長 手方向が脳平行になるように配置したものであって、前 記長手方向と実質的に直交する方向において、互いに関 隙を置いて配置されており、さらに、前記複数の導電性 膜が電気的に直列に接続されるように、隣接する導電性 膜同士が、その長手方向の一方の總部で接続されてお り、物理的に迫続した一つ(単一)の電極、ということ もできる。

[1039] さらには、上記複数の導電性膜の中で、前 記長手方向と実際的に直交する方向において、最外部に「20 位置する一対の導弯性膜以外の導弯性膜は、その長手方 向の一方の蝗部が、隣接する一方の導電性膜の端部と接 続し、残る一方の蟾部が、隣接する残る一方の導電性膜 の端部に接続している、ということができる。

【① ① 4 ① 】あるいは、また、換営すると、本発明のア ノード電極は、物理的に連続した、実質的に四角形状を 有する一つ (単一) の電極 (導電性膜) であり、その四 角形状の辺のうち、対向する2辺に組当する外層部のそ れぞれから延びる線状の間隙(凹部)を複数有してお

- り、前記線状の間隙(凹部)は互いに実質的に平行であ り、前記2辺のうちの一方から延びた前記間隙(凹部)
- は、対向するもろ一方の辺に向かって延びており、そし て 前記線状の間隙 (凹部) は、ジグザグ状あるいは互
- い違いに配列されている。ということもできる。

【①041】なお、間隙3に沿った薬電路88の全長 が、実質的に四角形状のアノード基板 1 の対角線以上の 長さとなるように形成されることが好ましい。あるいは また。前記聞隙3の全長がアノード基板1の対角線以上 の長さとなるように形成されることが好ましい。

【0042】本発明のアノード電極(築電性膜)8は、 また、図4に示すように、前記間隙3から、当該間瞭3 に直交するように延びる。 更なる複数の線状の第2の間 瞭10を配置してもよい。 さらには前記復数の第2の間 隙をジグザグ状あるいは互い違いに配置してもよい。

【0043】更に、前記間除3あるいは第2の間除10 の 更なる絶縁性を確保するために 当該間隙内にS! O2 等の絶縁材料を充填するようにしても好適である。 【① 0.4.4】なお、上記導電性膜(アノード電極)のパ ターンの形成方法は、一枚の導電性膜にレーザートリミ

に組当するマスク部を持つメタルマスクなどを介して導 震性職(アノード電極)8の材料を真空蒸着法等で形成 するととができる。しかし、本発明の導電性膜(アノー F電極) 8の形成方法は、前記した方法に限らない。 【①045】導電性膜(アノード電極、メタルバック) 8は蛍光体面4を覆うように形成されており、この蛍光 体面4にはR、G,B用の蛍光体が配置されている。6 はブラックストライブ部であり、極めて高抵抗な状態と されている。とれらの構成部材は、全てガラス基板5上

10

【0046】上記アノード基板1において、8は導電路 8aの幅(導体帽)、りは関接する導電路8aの間隔、 !は導端路8aの長さ(導体長さ)、 nはターン(折り 返し)数である。これにより、本発明の導電性膜(アノ ード電極)8は、高圧取り出し部でから見れば抵抗体と インダクタで結合されていることが判る。

[0047]本発明の導電性膜(アノード電極)8のリ アクタンス量は、上記ターン数nと導体長さ1及び導体 幅 a で適宜設定される。本発明の導電性膜(アノード電 極) 8は、好ましくは、そのインダクタンス量が1 μ 日 |以上であり、さらには、1 μ 日以上 1 m 日未満がより好

【0048】電荷量Qは、カソード部-アノード部間距 縦で挟まる静電容置Cと印觚する高圧Vとにより、Q= CVの関係式で挟まる。仮に、上述したアノード部にお いてリアクタンスがない場合(完全に平板の場合)に、 真空アーク放電が部分的に発生すると、この全電荷Qが 放電経路を伝って高速に流れ込むことを本発明者は見出 している。この速度はカソード部ーアノード部間距離に もよるが、数100mm~数μ5程度の時間で全電荷が 違れ込むことを観測している。

[0049]との場合、流れ込む電流量は!=Q/ムt で表わせるから、例えば、カソード部-アノード部間の 静電容置を200pF、印加電圧を10kV、ムtを1 (1) n s とすると、放電時に流れる電流は、1=200 $(pF) \times 10 (kV) / 100 (ns) = 20 (A)$ にも達する。20Aもの電流が流れるとアノード部及び カソード部の破壊が著しく大きいことを本発明者は観測 している。

【0050】とれに対して、本発明の導電性膜(アノー ド電極) 8 においては、インダクタを有するので、真空 アーク放電が発生した場合、放電電流の速度が非常に高 速となり、インダクタにより高インピーダンスに動作す る。とのために、電筒関放の時間ムtを大きくすること が可能となる。

【0051】また、その結果、前記間隙(切り欠き部) 3を挟んだ隣接アノード電極間でも電位差が小さいの で、前記聞牌(切り欠き部)3に発生しがちな沿面放電 も防止することができる。

[0052] 真空アーク放電の発生をイメージした模式 ングなどの手法により間隙3を形成する方法や、間隙3 50

図を図ちに示す。図5(a)は、アノード電極をフラットにした場合の真空アーク放電のイメージ図である。真空アーク放電時には、アノード部の全電筒Qが急速に流れ込み一貫短絡状態となる。このとき、インピーダンスが低いために真空アーク放電はかなり短時間で終了する

[0053]他方、本発明の導電性膜(アノード電極) 8においては、真空アーク放電が発生しても、図5 (b)で示すように、電荷の流れが自己インダクタンス のために少なくなり、真空アーク放電時間が長くなる。 その結果、アノード部とカソード部のダメージは主に電 流量に比例するので、電流が少なくなり、真空アーク放 電によるダメージが低減されることになる。

【0054】本発明の導電性膜を用いた画像形成装置では、図5(b)で示したような、アノードとカソード間での異常放電(短絡)が発生した場合に、大電流(図5(b)中の矢印)が高速に適電性膜8を流れようとする。

(0055) しかしながら、図5(b)に示したように、異常放電時に発生する電像の向きはは、解検する導 20 電性機8間で反転する(反対方向である)。このため、本発明の導電性機(アノード)においては、電流によって発生する磁界が、機様する導電性機間で互いに干渉し、その結果、アノードーカソード間の放電電流を抑制するととができる。以上述べた放電電流を抑制する機構は、図7に示した構成の導電性順8においても同様である。

(1)056]とのように、本発明の画像形成装置に用いる準電性順は、間隙を有しており、該間隙を挟んで対向する準電性順の領域に違れる電流の向きが、互いに逆方 30向である(反転している)ということもできる。

【10057】あるいは、また、本発明の画像形成装置に 用いる導弯性機は、間隙を有しており、該間隙を挟んで 対向する導弯性機の領域に流れる弯流により生じる磁界 の向きが、互いに逆方向である(反転している)という こともできる。

(1)058] 更に詳細に、図6の等価回路を用いて説明する。図6(a)は本発明の導電性機(アノード電極)8で無い場合の等価回路である。高圧電源から、抵抗Rを介してアノード部とカソード部からなるキャパンタCと接続されている。ここで真空アーク放電が発生すれば、部分的にカソード部ーアノード部間に短格部分が発生する。この場合、キャパンタCに給った全電荷が真空・アーク放電個所に電流として流れ、電流制限することがないので、大電流が高速に流れる。

【0059】他方、本発明の導電性機(アノード電極) 8を用いた場合の等価回路を図6 (b)に示す。図6 (b)に示した様に、本発明の導電性機(アノード電 極)8はインダクタ上が多数存在するので、その等価回 路としては、1.2、3.…、nまで分割されてなるキ 50

ャパンタCと抵抗とインダクタしの組み合わせで結合されている。

[0080]との場合には、真空アーク放電が発生し短絡回路が形成されても、電流が抵抗とインダクタしによって電流制限されるので、真空アーク放電個所の電流値は10数に反比例する値となる。また、前記閲覧(切り欠き部)3を挟んだ隣接アノード電極間の電位差(例えばアノード基板-カソード基板面に発生する電位差)が少ないために、真空アーク放電が発生しても沿面放電の発生を抑制できる。

【0061】以上説明したように、本典明の導電性度(アノード電飯)8を用いることにより、真空アーク放電が発生しても、放電電流量を1/10~1/1000年度まで低級できるので、カソード部ーアノード部間の損傷は無視し得る程度に少ない。また、基本的には積極的に抵抗体を有しておらず、全て等価な抵抗配列とされているので、前記閣僚(切り欠き部)3を挟んだ隣接アノード電極間に発生する電位差が少なく、関除(切り欠き部)3で発生しがちな沿面放電も抑止される。

【0062】また、本発明の導電性職8(アノード電 権、メタルバック)は、図1、3、4に示した形態だけ でなく、図7に示した形態であっても良い。図7におい て図3と同じ符号を付けたものは同じ部材を指す。図7 に示した本発明のアノード電極は、アノード電極の外層 部からアノード電極の中心部に向かって延びたスパイラ ル(過巻き)状の間隙を得する。図?に示した。本発明 のアノード電極は、換言すると、実質的に四角形状であ り、物理的に連続した一つ(単一)の導電性膜であり、 その四角形の外周部からアノード電便の中心部に向かっ て延びたスパイラル(渦巻き)状の間隙を有する。ある いは、また、本発明のアノード電極は、換言すると、英 質的に四角形状であり、物理的に連続した一つ(単一) のアノード電極であり、その四角形状の外国部からアノ ード電極の中心部に向かって延びたスパイラル(渦巻 き) 状である。

[0063] さらに、本発明のアノード電極(遊館性順)8は、前述した図1、3、4に示したアノード電極8の構成における画像形成領域100の配置形態を、図10に模式的に示した形態としてもよい。図10(8)に平面図であり、図10(b)は図10(8)に示すA-A 部分の断面図である。図10中で用いた符号のち、図3中で用いた符号と同一のものは同一の部村をす。図10中100は画像形成領域を指す。図10に示した本発明のアノード電極8は、図1、3、4を用いて既に前述した海電性順(アノード電極)8の機造に加えて、前記した切り込み部(間隙)3の機部(折り返し部)71が、図10中斜線で示した画像形成領域100内に位置しない(画像形成領域100外に配置される)。ここで、上記切り込み部(間隙)3の場部71とは、前記導電性膜8を強れる電流の向きが180°変わ

る(反転する)部分である。あるいは、また、前配画像 形成領域が、前述したアノード電極の外国よりも内側に 配置されるということもできる。

[① 0 6 4] とこで、本発明における「回像形成領域」とは、実質的に四角形状であり、カソード基板上に複数の電子放出素子が配置された領域、すなわち最も端に位置する景子を結んだ線の内側の領域、および、その領域を、対向するフェースプレート上に投影した領域(正射影領域)を、基本的には意味する。しかしながら、実験には、ビームの広がりがあるため、最も端に位置する素 10子から放出されるビームの広がりを考慮した領域までを含む。換賞すると、「回像形成領域」とは、カソード基板上に配置され、回像形成に寄与する複数の電子放出されるビームが、アノード(フェースプレート)上に形成するスポットを結んだ内側の領域、および、その領域を、対向するリアプレート上に投影した領域(正射影領域)を意味する。

(1)065)前記聞瞭3は、カラー表示の場合なら聞陽 規定部材6(ブラックストライプあるいはブラックマト リクス)上にを形成することが好ましい。このようにす るためには、準体幅&が画素ピッチの整数倍であり、導 体間隔(間瞭3の幅) bが間隔規定部村6(ブラックス トライプあるいはブラックマトリクス)の幅以下である 必要がある。

【10066】 郷体幅 a によって巻数 n は必然的に決定されるが、 導体幅 a が小さいほど単位長さあたりのインダクタンスや抵抗が増加する。 異常放電を抑制し耐電圧特性を向上するのに必要なインダクタンスや抵抗は、 回像形成装置の構成により異なるので、 効果が得られる範囲内であれば準体幅 a のサイズは特に限定されるものではない。

(1)067] 前記閣僚(切り欠き部)3を挟んだ隣接アンード電極間で発生する電位差は、常に、前述した間隙(切り込み部)3の端部71で最大となり、たとえ沿面放電が発生したとしても、その領域は、前記端部71近辺に限ちれる。このため、削記端部71を画像形成領域外に形成することにより、カソードの素子にダメージを発生させることがない。

[0068]本実施形態の画像形成装置では、ジグザク 40 状の運営性膜(アノード電極)8の図中の備方向サイズ は、斜線で示した回像形成領域8よりも大きく、切り込み部の編部71は回像形成領域外、すなわち表示固葉の 存在しない領域にある。

[0069]

【実施例】以下 各実施例に基づいて本発明の画像形成 装置によるダメージ緩和効果を具体的に説明する。

[10070] (実施例1) 本実施例においては、図1に 示す画像形成鉄置として、Y方向に720個(n=72 (0)、X方向に240個(m=240)の表面伝導型電 50

子放出素子101がカソード基板2に形成されてなるものを使用した。なお、アノード基板1とカソード基板2とにより作られる静電容量は約200pFであった。 尚、本実施例におけるアノード電極(導電性膜)8の形態を、図3に模式的に示す。また、高圧取り出し部Hャ(7)から導電性膜(アノード電極)8の終端までのインダクタンスは2μHとした。

14

[0071]との図1に示した画像形成基置の、アノード電極8に10kVの高電圧を印加し、X方向配線10 7(具体的にはDx1,Dx2,****Dx(n-1),Dxn)、及びY方向配線108(具体的にはDx1,Dx2,****Dy(n-1),Dxn)に接続された不図示のドライバーユニットを駆動することにより画像を表示させた。この状態で、様々な画像を表示させながら、1000時間の耐久減験を行ったところ、真空アーク放電が2回翻測された。前記真空アーク放電は、例えば、画像形成鉄置の発光をフォトマルチプライヤを用いる事によりオンロスコープで観察可能である。しかし真空アーク放電による画素大幅等は見られず、アノード電極8及びカソード部での破壊もなく安定で良好な画像を保持していた。このことから、本実施形態の画像形成鉄置が、真空アーク放電によるダメージ経和に有効であるととが示された。

[①①72] (実施例2) 本実施例においては、実施例1の画像形成装置の導電性膜(アノード電極)8のパターン形状のみを変えたものを用いた。図7にその導電性膜(アノード電極)8形状を示す。実端例1と異なる点は、準電性膜(アノード電極)8の導電路8aの形状がスパイラル状(螺旋状)とされていることである。なお、準電性膜(アノード電極)8の下部には、R、G、Bの蛍光体を有する蛍光体層4が設けられており、その他基本的には実施例1と同様の構成を有している。

【0073】 郷電性膜(アノード電極)8に、とのようなパターンを用いて、突縮例1と同様な画像形成鉄置を作製した。このときの標電性膜(アノード電極)8の厚みは300nmで、パターンの巻き敷nは60回とした。なお、高圧取り出し部7かちメタルバックの終端までのインダクタンスは1μHとした。

[1) 074]次に、この作製した画像形成装置を実施例 1と同様に、様々な画像を表示させながら、1000時間の耐久試験を行ったところ、真空アーク放電が3回観測された。しかし真空アーク放電による回素欠陥等は見られず、アノード部及びカソード部での破壊もなく安定で良好な画像を保持していた。このことから、本発明の画像形成装置が、真空アーク放電によるダメージ緩和に有効であることが示された。

[10075] (実施例3) 本実施例においては、導電性 膜(アノード電極)8の厚みをどの程度とすれば真空ア ーク放電のダメージの許容簡優かを調べるために、当該 厚みを積々に変えた導電性膜(アノード電極)8パター ンを作製した。なお、このときの導電性膜(アノード電

塩) 8の形状は図3で示したジグザグ状とし、巻き数n を60に固定した。

【0076】また、導電性膜 (アノード電極) 8の材料 をアルミニウムにした。これら種々の厚みの導電性膜 (アノード電極) 8を用いて回像形成装置をそれぞれ作 製し、色評価及び放電評価を行なった。なお、アノード 宮圧は10 k V とし、駆動態機は真能例1と同様である。
本

【1)177】との評価結果を表しに示す。尚、表しの結 県は、アノード電圧が5kVから15kVの範囲におい ては、概ね同様の結果であった。

[0.078]

【表】】

穿着性膜 原み(nm)	20	30	40	50	100	200	\$00	400	500
色評価	×	4	0	0	0	0	Δ	×	×
放着舒扬	×	×	Δ	0	C	10	10	Δ	×

【1)0.79】導電性膜(アノード電極)8の厚みが薄い と、色合いが良くなかった。また放電評価については、 導電性膜(アノード電極)8の厚みが薄いとアーク放電 時には間隙3を挟んで、隣接するアノード電極間で沿面 放電が発生した。

【① 080】他方、当該厚みが厚いと、真空アーク放電 時にリアクタンスが少ないために、放電によるダメージ が大きかった。また、5kVから15kVのアノード電 圧では十分な発光輝度が得られなかった。

【0081】以上の結果から、導電性膿(アノード電 極) 8の厚みは40nm以上300nm未満が好まし く、50nm以上200nm以下が特に好ましい。

【① 082】 (実施例4) 本実施例においては、導電性 膜(アノード電極)8の導電路の巻き数を変え、どの程 度のインダクターを形成すれば真空アーク放電のダメー シの許容範囲かを調べるために、パターン形状を種々に※

※変えた導電性膜(アノード電極)8パターンを作製し た。なお、準電性膜(アノード電極)8の厚みは100 nmとし、導電性膜(アノード電極)8材料はアルミニ ウムとした。とれら種々の厚みの導躍性膜(アノード電 極) 8を用いて画像形成装置をそれぞれ作製し、インダ クタンス測定及び放電評価を行なった。インダクタンス 測定は高圧取り出し部とメタルバックの終端で測定を行 った。なお、アノード電圧は10kVとし、駆動態様は 20 真脳例1と同様である。

【① 083】との評価結果を表2に示す。尚、表2の結 果は、導電性膜(アノード電極)8の厚みが、40 nm 以上300nm未満の範囲においては、概ね同様の結果 であった。

[0084]

【表2】

٠.٠	14 1 12 1 1 1 1 1 p				
	インタ'タタンス(#H)	0.5	1	2	5
	放電評価	Δ	0	0	0

【0085】インダクタンス量が少ないと(0.5gH の時)、真空アーク放電時に十分に電流が制限されない ため、アノード部ーカソード部間で極僅かのダメージが 発生する場合があった。とのためにインダクタンス置は 1 μ Η以上が有効であるととが判明した。但し、 1 m Η を超えると、実際的に、画像形成装置として動作させる には不適なので、本発明の導電性膜(アノード電極)8 のインダクタンス量としては、luH以上lmH未満が 好ましい。

【① 0 8 6】 (実施例5) 本実施例は、実施例1の回像 形成装置(図1)のアノード電極8を図4に示した形態 のものを用いた。

[0087]また、素子101のピッチはX方向250 им. Y方向600 имであり、X方向配線103は3 (i) µmの幅で形成した。よって、本実施形態における 画像形成領域はX方向180mm、Y方向144mmの 秘囲である。

[0088] その他の構成については、実施例1と同様 なので説明は省略する。

【① 089】図11は本実施形態で用いたアノード基板 50 に、空気中で競成を行なった。

を示しており、図11 (a) は平面図、図11 (b) は 図11(a)に示すA-A。部分の断面図、図11

(c)は図11(b)に示した部分Bの拡大図である。

【()()9()】本実施形態の画像形成装置では、導電性膜 (アノード電極) 8の図中情方向サイズは、斜線で示し た画像形成領域100よりも大きく。切り込み部の鑑部 71は回像形成領域外、すなわち表示國素の存在しない 顕域にある。また、カラー表示が可能なように、三原色 に対応した質光体が設けられ、各質光体間には、図11 (c) に示すようにブラックストライプBを設け、導電 性膜(アノード電極)8の間隙(切り込み部)3は、ブ ラックストライプ6の上に形成されている。

【①091】ここで、アノード基板の製造方法を説明す る。まず、アノード基板に、ブラックストライプと営光 体を沈殿法にて皇布後、娘成を行い。画像表示面を形成 する。蛍光体上にアクリルエマルジョンを塗布して、い わゆる蛍光面の平滑化処理として知られるフィルミング を行なった後、アルミニウム膜を約50mm程度の厚さ に蒸着し、フィルミング成分の有機物を飛散させるため

【① 9 9 2】アノード電配は画像形成領域に合わせ、X方向200mm、Y方向144mmの大きさに形成した。次に、アルミニウム膜をレーザトリミング法で切断し、図11に示したパターン形状の導電性膜(アノード電距)とした。図11中a(準体幅)は2200μm、b(海体間隔)は200μm、n(巻数)は60. L(切り込み部の長さ)は190mmである。従って、アノード電極の切り込み部は画像形成領域100よりもx方向に両端とも10mmずつ外側まで形成されている。【① 0 9 3】本パターニングにより、一巻あたりのインダクタンス及び抵抗を、図16に示すiーに間において求めたところ。それぞれ200nH、150章であることが測定された。

[10094] このようにして形成されたアノード基板を 用いて図1に示したような画像形成装置を模成し、実際 に表示を行いながら異常放電の発生を観察するべく、以 下のような耐久試験を行った。

【0095】アノード電極8に10k Vの高電圧を印加 し、カソード基板の水方向配線、具体的には図して示し たDox1. Dox2. …Dox(n=1). Doxn及び、y方向配 線、具体的には図1に示したDoy1, Doy2, …Doy(ñ-1)、Doynに接続された不図示のドライバーユニットを 駆動する字により、画像が表示される。このようにし て、様々な画像を表示させながら、700時間の耐久試 験を行い、その間、図17に示した構成で、フォトマル チプライヤ32とオシロスコープ33により異常放電に よる発光強度測定を行った。図17は、本実施例におい て 画像形成装置の真空アーク放電を観測するための機 成を示すプロック図である。図17中、5はアノード基 板であり、高圧電源7とアノード基板5上のアノード電 30 極が接続されている。また、2はカソード基板であり、 電子放出素子を駆動するための電源31が前述の配線と 接続されている。また、32はフォトマルチプライヤ、 33はオシロスコープ、34はCCDカメラ、35はV TRを各ヶ示している。

[10096] この耐久試験の間、4回の異常放電が検知された。この内、初期の2回の異常放電においては、アンードの切り込み端部71(図11)での発光も同時に観察された。とこで同時と記述したのは、ビデオカメラ35で記録された映像でも観察されたことを意味し、1/60秒の時間分解能で観察した時にも同時に観測された事を示す。

[0097] このように、切り込み部の蟾部71で発光が観察される原因としては、異宮放電発生時に切り込み 蟾部71で常位差が生じ、沿面放電が発生したためであると考えられる。

【① 098】図12は、アノード客便8への印加電圧が 10kVのときに、間隙(切り込み)3の場部71で発生する電位差を測定した結果を示すグラフである。 横軸 に示した「放電箇所からの距離」は、注目した切り込み 50

端部?1と放電箇所との間の距離を参数で示しており、 縦軸は切り込み端部?1での電位差をボルトで表わして いる。このグラフから、放電発生時に放電箇所近傍の切り込み締部?1では、1kVの電位差が200μmのギャップ間に発生していることがわかる。

【0099】図13は、本実施形態で用いたアノード基板の切り込み端部71の間隙部における絶縁耐圧を測定するために作成したダミー基板5を示しており、図13(a)は平面図、図13(b)は図13(a)のB-Bでの飯面図である。図13中りは200μm. L(間隙3の長さ)は170mmである。ダミー基板5の機成、製造方法は上述のアノード基板5と間様の方法で行った。

[0100] 間隙3を挟んで対向する導電性膜8間の絶縁耐圧測定は、導電性膜8間に流れる電流を測定しながら、調電性膜8間に印加する電圧を漸増させて行なった。図14は、その測定結果を示すグラフである。印加電圧Vbで間隙3を挟んで対向する導電性膜8間に流れる電流が不連続に変化している。この間障3を挟んで対向する導電性膜8間の電流が不連続に変化する電圧で、間隙3を挟んで対向する導電性膜8間の電流が不連続に変化する電圧で、間隙3を挟んで対向する導電性膜8間で沿面放電が発生していると考えられる。以降、この電圧を沿面放電関始電圧と呼ぶ。

【①101】図15は、この測定を複数のダミー番板に対して行なった。沿面放電開始電圧の度数分布を示すグラフである。このグラフから、おおむね600Vから900Vで沿面放電が開始することが分かる。これは、異常放電時に切り込み蟾部71で発生する電位差が沿面放電開始電圧を超えているために、異常放電に伴い沿面放電が誘発されたと考えられる。

[0]102]本実施例の画像彩成装置では、上記の耐久 試験終了後、カソード基板上の素子に欠陥が生じていな いか検査を行なったが、特にダメージは確認されなかっ た

【①103】とのように、本実施形態の國像形成装置では、切り込み部端部71を國像形成領域外に形成することにより、異常放電或いは、端部71における沿面放電が発生した場合においても、カソード基板上の素子はダメージを受けるととがない。

16 [0104]

【発明の効果】本発明の画像形成装置によれば、異常放 電による画景大脳等の各種ダメージを効果的に抑制する ことが可能となり、極めて信頼性の高い画像形成装置が 実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像形成装置の主要機成を示す機略斜視図である。

【図2】表面任導型の電子放出素子を示す模式図である。

50 【図3】アノード基板の主要構成を示す模式図である。

2003/07/26

(11)

特闘2000-311642

20

【図4】アノード基板のメタルバック面の導<mark>網路形状の</mark> 他の例を示す観略平面図である。

【図5】真空アーク放電の発生をイメージした模式図である。

【図6】アノード部の等価回路を示す模式図である。

【図?】メタルバック面に更に他の例の導電路を構えた アノード基板の主要機成を示す鉄路平面図である。

【図8】従来の画像形成終窗のアノード基板の主要構成 を示す観路平面図である。

【図9】平板型の回像形成装置の新面模式図である。

【図10】 本発明の別の形態のアノード基板の平面模式 図である。

【図 1 1 】 本発明の別の形態のアノード基板の平面模式 図である。

【図12】具常放電発生時に切り込み機部で発生する電位差を示すグラフである。

【図13】切り込み部端部のギャップ間耐圧を測定するのに用いたダミー基板を示す図である。

*【図14】図13のダミー蟇板の電流電圧特性を示すグラフである。

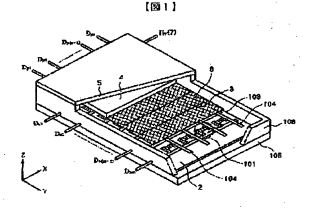
【図15】沿面放電開始電圧の度数分布を示すグラフである。

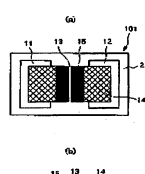
【図16】図11のアノード基板でインダクタンスおよび抵抗を測定する部分を示す図である。

【図17】本発明の画像形成装置と異常放電を観察する 測定機器の構成を示すプロック図である。

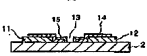
【符号の説明】

- 1 アノード華板
- 2 カソード基板
- 3、10 間隙(切り欠き部)
- 4. 蛍光体層
- 5 ガラス基板
- 6 間隔規定部村
- 7 高圧取り出し部
- 8 海驾性膜

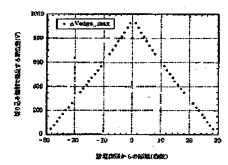


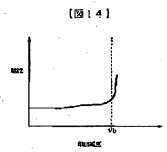


[図2]



【図12】



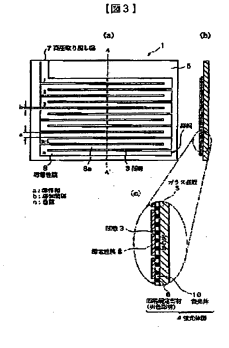


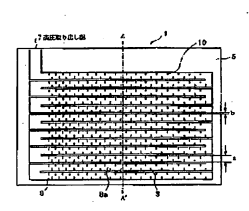




特闘2000-311642

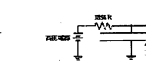
(12)

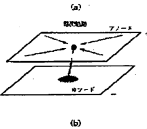


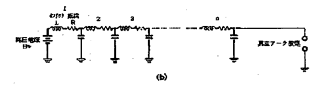


[24]

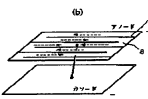
[25]



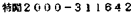




[図6]

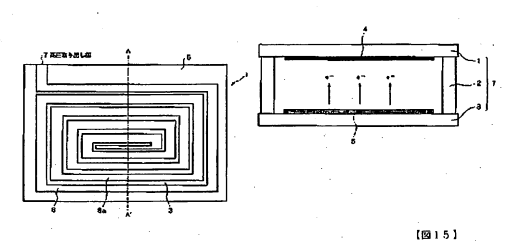




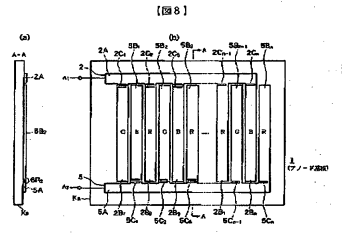


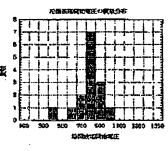
[29]

[27]

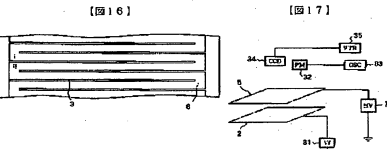


(13)





[図16]

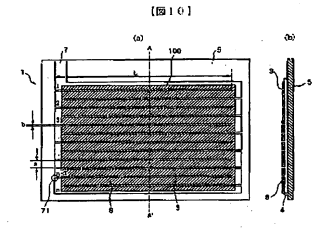




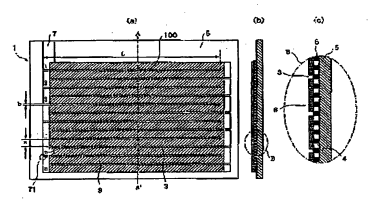


特闘2000-311642

(14)



[211]



[図13]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Ż	BLACK BORDERS
Þ	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
M	GRAY SCALE DOCUMENTS
X	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
X	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.